RELATÓRIO SÓBRE OAMI

CAUSAS DAS LA PREENCHIMANEO

Ocorrência em . Sat	Paule	rangen ar	., segundo
comunicação via	CIORNI		-
			محمد ما الماري ا

DAROS DO RELEGRIO

- X1. Mimero: 071
- * 2. Data de preenchimento: <
 - 3. Local onde foi observado: 9 de junho de 1969
 São Paulo, Sandos
 - 4. Helator: ALFA-CENTAURE
- × 5. Cartão perfurado nº:
- ✓ 6. Fita do Computador nº:

July william for the

- X 7. Fita de Gravador nº:
 - 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 14ª Zona Lérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sarias divulgações.

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome: Josefina Fideli
- 2. Idade: 43 anos
- 3. Sexo: fem.
- 4. Compleixão física:
- 5. Estado civil: casada
 - a) filhos Z filhos
 - b) pessoas com que habita familia
- 6. Religião: cotolica
 - (xa) pratica
 - b) estuda .
 - c) conversa sobre -
 - .d) nome do lider religioso -
- 7. Habitos: Voz tem
 - a) grupo de suas relações classe media
 - b) assuntos normais de conversas/leituras romances
 - c) distrações cinema lelevisão, passeros
 - d) vícios não
 - e) etc não
- 8. Grau de cultura (escolaridade) ginasio
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo -
 - d) Curso Ginasial: (X/ sim
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -(x/sim
 - e) Curso Superior: Not
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário: V oc
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões: Su

	a) que já exerceu -
	b) que exerce presentemente - prenda deméstica
10.	Condições econômico-rinanceiras: medias
u.	Dados psicológicos a seren fornecidos pelo médico habitu
	al do observador e pessoas de suas relações:
	a) personalidade -
	المنافق المعلى عليان المنافق في المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة
	b) caráter
	c) contrôle enocional -
12. 12.	Condições psico-físicas no momento da observação:
	(a) alimentado -(x/ >im
	b) inserido pebida alcóólica -
1	c) cansaço física, la carato da sola
	d) trabalhando -
	e) distraido con algo -
	f) subtâncidade ou mão da observação -
\	
	g) tensões familiares, pessoais, políticas etc - não
	المنابع المستعدد المس

13. Arma individual do observador no momento da observação: NÃO

14. IV: sim

- a) não possui Basse
- b) possui e gosta dos seguintes programas: filmes em geral
- 15. Rádio-receptor: sim
 - a) não possui
 - b) possui e gosta dos seguintes programas: músicas

المقدمة الأراف على المراجع الأرابات الأنابات المناس المراجع المستحدي

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 8,9 20 mes

17. Outros dados julgados úteis:

II	~	DADOS	REPLACER .	A AREA	OUSERVADOR	OANI

- 1. Municipio: 5/P
- 2. Estado: São Parlo
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio -
 - b) fazenda -
 - c) vila -
 - d) cidade x
- 1. Características regional em relação a acidentes geográficas:
 - a) plana:
 - 1) planicie (Declive de rua do Belém!
 - opis 2) planalto
 - b) montanhosa -
 - x c) litoranea (caso de Santos)
 - d) hidrográfica =
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira t =
 - b) caatinga
 - c) mata X Belem (Barro)
 - d) floresta -
 - e) culturas -
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas: NON

III - DADOS REFERANTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Fora: 4 + 21 a zzh. Belein, azzh em Santes, Zoh no Talu
- 2. Dia da senana: Tatrope (sábado)
- 3. Dia do mês: não se lembra
- 4. Estação do ano: em Jantos (verão)
- 5. ino: Belém (1960), Santos (1961), Tatuaré (1969)
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna: nato
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/

a in a suit has habit a la constitue of

b) Noturna: sim

J. Buch

- 1) posição da lua em relação ao binômio observador/
 OANI Tatrape (posição a esquerda da loa)
- 2) fase da ma Toduapei Ilva cheia)
- 3) estrelas visíveis: sim
- g (a) Céu estrelado 🗶
 - (b) Cón parcialmente estrelado -x
 - (c) Cáu sem estrolas -
- c) Nuvens: note
 - 1) nenhuma A ostilol
 - 2) youcas ~
 - 3) bastante -
 - 1.) totalmente nublado -
- d) Temperatura: sim
 - 1) Irio Belem
 - 2) normo -
 - 3) quonto tatvape e Santos \$

. 7 -	4
e) Humidade: zim	
l) sêco ~ x	ti .
2) húnido -	
3) brwna sêca .	
4) nevociro -	
5) chuva -	
6) tempestade: não	
(a) no local ~	
(b) nas proximidades	
1) Vento: não	
l) Intensidade:	
(a) nulo -	
(b) fruco -	
(c) moderado -	
(d) forte =	
2) Direção:	
Posição relativa OANI/OBSERVADOR:	
a) distância entre OANI e observador, tomada sobre	0 SO-
sem delerminação	
 b) posição en relação ao horizonte de ZERO a NOVER GRAUS: 	TA ·
sem determinação	
c) com referência a:	
(Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, fl e etc)	loresta
(1) Santa	
Descrição do lugar: (sim) Beloi.	
a) êrmo - (x-z) (3- tatuque!	
b) habitado $-(x_1)(x_3)$	
c) iluminado ou não - (simi) (x3)	
d) presença eventual de pessoas: (Sin 2)	
1) número: (40) (20)	*

				- 1
e)	presença d	le	animais	3: NAO
	1) espécie	3:		

2) quantidade: 12 (...

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos

ete, no momento da observação: V \\ 2

Presença, nas imediações, de: Sam. a) casas = (XD) , (x, -(3))

b) fábricas - (X, 2) (x, 3)

- c)-escolas (xq.(3)) es es.
- d) hospitais ~
- a) quartéis -
- f) antenas de Rádio-unissôras -
- g) antenas de repetidoras de relevição 🛠 🛈 🤇
- h) sub-estações de energia elétrica -
- i) usinas elétricas alt. Orda -
- j) linhas de baixa vensão (A. A. L. X. Q.
- h) links de altastensão (x. () ride (x, 6))
- 1) transformadoress (x (3)
- m) rodovias lika jensild -
- n) ferrovies (x 1) (x, 3)
- o) oleodutos.....
- p) adutoras de ámus -
- .c) outros imóveis nutáveis:
- o, nia, carego (x E)
- ອ) ວາມພວມ ໄດ້ເປັນແກະ ແລະຢູ່ນຸນ.

10.	Posição astronomica do lugar da observação (carta estolar)
	a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAMI)
a	
11.	Condições do Mar (no dia da observação): PD: SE VIA
	a) calmo =
· Tr	b) turbulento (ondulações) -
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	c) espelhado
· ·	d) agitado (grandes cristas) -
12,	Oucros:
	a) dados ionosféricos -
	b) dados sobre o comportamento do magnetismo ~
	c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
F	d) análise, de outros materiais
a an ing	
	e) análise de material deixado por OANI -
13,	Situação do observador no momento da observação:
	a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) - 30
· · · · · · · · ·	b) no inverior de prédio - (Sum 3, and an (I)
s (8)	c) denuro de veiculo, (Sim, 3)
	1) espécie: Fond 5.4
	2) velocidade - garado
	3) altitude en caso de aeronave _ obaisco dos estudos
	4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
4	5) com luzes invernas:
e e e	(a) acèsas - (b) apagadas - X
	6) con faróis: Since
ž j	(b) apagados ~
	d) observação feita através de:
	(x, -2), $(x, -1)$
÷ , ,	2) 601 206505
	-/ 499-2925255 -
	Sugerico 7450 3 x 50

EV - DADOS ARPERANNAS AO'S CANTIS

l.	Descrição	livre,	feita	malo	observador
	2020777900	4-11-03	10100	10070	ODDGIAGOT

1 Forma estular - era caronos

2). Forma estados -> + maniza

3) Farma asturan Saranja, verde, azul Vermetho -> Jachos Curino

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: (1 2 honda) (2 /24) (3 Fa
- b) formato: Estwar
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos prómimos), com croquis:

Maior que riva estreta codeinte (1, 2)

Menor que ma estrua (3)

- d) aparência:
 - l) sólido 🗙
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida: Sum
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitonte -
 - (g) colorações -

- N 20 11 e) faróis: 1) número: 2) disposição em relação ao CAMI

 - 3) alcance da iluminação projetnia -
 - 4) côr da luz emitida .
 - 5) intermitente ou continua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao OANI -
- f) janelas:
 - l) numero:
 - 2) disposição em relação ao OANI 🕹
 - 5) tamanho relativo ao 0.MI -
 - 4) Tormato .
 - 5) cor do "vidro" de vedação.
- g) worter \
 - 1) aberta -
 - 2.) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento para cima

para baixo

para o lado

de correr

- 4) tamanho relativo ao OANI
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 3) acionamento manual ou automático .
- h) suportes de apoio: Not
 - 2) pairado, aparentemente sem apóio
 - 2) apolado no chão:
 - (a) número de apolos:
 - (b) posição relativa ao CANI
 - (c) compriments
 - (d) formato e terminação -

								,
i)	existência	do	estribos,	saliências	laterais,	eic:	N	ore

outros dados julgados convenientes: Uot

. Dados referentes a vosições e movimentos: S a) DANI inovol: (Sin - Sounter) 1) no tôdo - } Mã (ai mata 30

- ;: (a), corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rota
 - movimento equilibrado,
- b) CANT em movimento: Sun
 - 1) rotação 🛶 🗀 .
 - 2) oscilação estacionária
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -x Belein
 - 5) fôlha sốca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas } Sin Bul 8) manobras bruscas }

 - 9) desenvolvimentos horizontais) 12 1

10) maneira de desaparecimento - vagarosa x. Lin 1, 2, 3

- repentina

instantânea

- c) trajetória do OAKE, Nove
- 1) de onde veio -
 - 2) para onde foi
 - 3) que manobra fez's

Dados referentes a ruídos: No

- a) não houve -
- b) cibilante -
- c) cascava ou catarata (ájua caindo com ruído) -
- d) cascalho ~
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, domo agulha metalica vibrando acid
- g) outros:
- h) interferência sobre sinais rádio: Voc

- 1) ruídos parasitas -
- 2). silêncio = 🖹
- .3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação: Nov
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em goral (descrição livro):

- d) sero presumível
- e) timbre de voz -
- f) idado provável -
- g) estatura, pêso e demais medidas, compuradas com as do homem -
- h) vestinentas: Not
 - 1) aspecto (descrição livre):
 - 2) cômos = ...
 - 3) minero de peçasi
 - 4) costura, botões, bolses, zipers, cintes, etc -
 - 5) colertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
 - 6) calgados -
 - 7) bolsas, sacolas e demais accescórios -
- i) arna ou algo parecido (descrição livre):
 - 1) quantidade por tripulante . Not
 - 2) quantidade total =
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
 - 4) se foi apontada para o observador: Novo (a) se foi acionada, como foi:

Ng.

- (b) efecto sentido pelo observador, curante accona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cossação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

		90 g
_ 16 -		
V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS	A DECLARAÇÃO	
1. Fotografia: Ver		
a) tipo de máquina -	Action 1	
b) abertura -	3 -	
c) filme usado -	± 5,	the state of the following
d) velocidade da exposição	:	
A Mark		
e) exibição do nesati		
f) possibilidade de fo	රුමකැ –	
g) outros dados:		
2. Cinematografia: Nov	en e	
a) tipo de máquina -	A X :	
b) número de quadro	11. 14°00 , -	
c) sensibilidade d	a -	
d) pitola do filme		, , ,
e) filmagen através	eodolito, tele	scópio, lunêta etc:
3. Exame pericial do 1 No	7	
_) pegadas =		
b) marcas -		
c) residuos:-		
1) resultados da anál	L1SC -	
2) órgão-que-excoutor	a-anélise-	
		and the same of th
d) natureza e resistênc	ia do solo ou s	roperfície -
and top complements	and the same	CE VIDE DINK
e) outras espécies de d	ecalque:	A ola Vah
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

- LYUNGS HOUADOS ST. TAKKAMENUA COM A PRESENCA DO CARI. N

- L' Sôbre o local:
 - a) radioatividade .
 - b) magnetismo -
- 2. Sôbre pessoas:
- 3. Sôbre animais, passaros, etc -
- 4. Sôbre motores a explosão: No
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de remóvimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afasta ento do OAMI (a que distância) -
- o sobre notores elétricos:
 - 'a) parada súbita 🛶
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.MI (a que distância) -
- 6. Sobre seradores elétricos: Vo
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OnEI (a que distância) -
- 7. Sobre radio-receptores Note
- 8. Sôpre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissôres -
- 10. Store aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-A -
- 12. Sôbre aparelhos de welovisão -
- 13. Sobre iluminação pública:-

19. 862 / ilm mine; in application a

lý bôsro rêde telerênica -

16. Sobre cutros objetos - lagares -

17. misitos, sobre a colstividade de lugar, des fenómenes deg crites neste relatéric VII - DESCRIÇÃO HIST CA DESRA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÓ BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOR:- 4- leptossanitas atletio displació picnico XI. minoron Q71 1. Blacov: ALFA-CENTAURE y 5. Cartino porturado nº:

estas ducharações para Tino de estudo, posquisas o meden

Local Market Find Find Company of the Company of th

Obs Oaso no 1 -> Santos Caso no 2 -> Belen Caso no 3 -> Tatuape